

Anlage A

1. Einverständniserklärung des Grundstückseigentümers bezüglich der Parzellen, die nicht im Eigentum des Antragstellers sind, oder Kopie des Pachtvertrages mit dem Grundstückseigentümer.
2. Nachweis darüber, dass die beantragte Abbaumenge erforderlich ist, unter Berücksichtigung der auf dem Gebiet der betroffenen Bezirksgemeinschaft bereits erteilten Ermächtigungen zum Abbau für dieselbe Rohstoffart.
3. Umwelt-Vorstudie zur Feststellung der UVP-Pflicht.
4. Landschaftsbericht.
5. Ausgefüllter Fragebogen zum Sammelgenehmigungsverfahren.
6. Technischer Bericht mit Beschreibung:
 - der Abbautätigkeit mit Angabe der Abbaufäche und des Abbauvolumen;
 - der Wiederherstellung und Sanierung des Geländes und des verwendeten Verfüllungsmaterials, sowie des zeitlichen Ablaufes zur endgültigen Verfüllung und Wiederherstellung (falls die Verfüllung mit Recyclingmaterial oder mit Schlämmen aus der Waschanlage erfolgt, wird eine von einer/einem zur Berufsausübung befähigten Geologin/Geologen erstellte, hydrogeologische Standortbewertung benötigt. In dieser Bewertung sollen unter Berücksichtigung der Merkmale des vorgesehenen Auffüllmaterials (Struktur, Korngrößenverteilung, Chemismus, Auswaschungsverhalten) und den hydrogeologischen und morphologischen Eigenschaften des betroffenen Gebietes sowie dessen Nutzung, die potenziellen Auswirkungen auf die Stabilität, Durchlässigkeit und den Oberflächenabfluss des Geländes sowie auf die Grundwasserqualität bewertet werden. Falls erforderlich, sind geeignete Maßnahmen auszuarbeiten, um die potenziell erheblich negativen Auswirkungen auf die genannten Faktoren weitestgehend zu minimieren).
 - der geplanten Verarbeitung des Materials und/oder des geplanten Transportweges zu den entsprechenden Verarbeitungsstätten.
7. Chronologisches Abbauprogramm.
8. Mappenauszug, Geländekarte und Orthofoto mit Eintragung:
 - der Eingriffsfläche;
 - der Gemeindegrenzen;
 - falls für das betroffene Gemeindegebiet vorhanden, einen Auszug aus der Hinweiskartografie über die möglichen Sand- und Schottervorkommen und über die bestehenden Schutzzonen.
9. Laserscan oder Photogrammetrie mit hoher Punktdichte und ein darauf basierendes digitales 3D-Modell, in einem Format, das mit

Allegato A

1. Dichiarazione di consenso del proprietario per le particelle non di proprietà del richiedente oppure copia del contratto di locazione con il proprietario del terreno.
2. Attestazione della necessità della quantità di materiale richiesta, tenuto conto delle autorizzazioni alla coltivazione già concesse per lo stesso tipo di risorsa nel territorio della comunità comprensoriale interessata.
3. Studio preliminare ambientale per la verifica di assoggettabilità a VIA.
4. Relazione paesaggistica.
5. Questionario compilato sulla procedura di approvazione cumulativa.
6. Relazione tecnica con descrizione:
 - dei lavori di scavo con indicazione dell'area e del volume di coltivazione;
 - della sistemazione e del ripristino ambientale e del materiale di riempimento adoperato, nonché le tempistiche per il riempimento e il ripristino finale (nel caso che il riempimento venga effettuato con materiale riciclato oppure con fanghi provenienti da impianto di lavaggio inerti deve essere fornita una valutazione idrogeologica del sito da parte di una geologa abilitata/un geologo abilitato. Tale valutazione deve valutare il potenziale impatto sulla stabilità, sulla permeabilità e sul deflusso superficiale del sito e sulla qualità delle acque sotterranee, tenendo conto delle caratteristiche del materiale di riempimento proposto (struttura, distribuzione granulometrica, chimismo, cessione in acqua) e delle proprietà idrogeologiche e morfologiche dell'area interessata nonché del suo utilizzo. Se necessario, devono essere sviluppate misure adeguate a minimizzare il più possibile gli impatti negativi potenzialmente significativi sui fattori citati);
 - della lavorazione pianificata del materiale coltivato e/oppure della via di trasporto pianificata per raggiungere i rispettivi impianti di elaborazione.
7. Cronoprogramma di coltivazione.
8. Estratto mappa, orografia e ortofoto con indicazione:
 - della zona di intervento;
 - dei confini comunali;
 - se per il territorio comunale interessato disponibile, un estratto della cartografia dei probabili depositi di sabbia e ghiaia e delle zone di tutela esistenti.
9. Scansione laser oppure fotogrammetria ad alta densità di punti e un modello digitale 3D basato su di essa, in un formato compatibile con il

der von der Landesverwaltung verwendeten Geoinformationssoftware kompatibel ist.

10. Georeferenzierter Lageplan mit eingetragenen Höhenlinien und Schnitten im geeigneten Maßstab, mit genauer Abgrenzung des Abbaubereiches, der Halden und der Zubehörflächen sowie mit genauer Angabe aller Infrastrukturen und der Zufahrtsstraße (im PDF und DWG-Format).
11. Geomorphologischer, geomechanischer und hydrogeologischer-hydrologischer Bericht, samt Nachweis der vorhandenen Rohstoffmenge und Materialqualität im Steinbruch oder in der Grube, mittels Untersuchung des Untergrundes.
12. Abfallbewirtschaftungsplan für Abfälle aus der mineralgewinnenden Industrie.
13. Akustische Bewertung.
14. Eventuelle weitere Unterlagen, die das zuständige Landesamt anfordert.

software informativo geografico in uso nell'amministrazione provinciale.

10. Planimetria georeferenziata quotata e sezioni in scala adeguata con esatta delimitazione della cava, della discarica, delle aree accessorie e con indicazione precisa di tutte le infrastrutture e della strada di accesso (in formato PDF e DWG).
11. Relazione sulla geomorfologia, geomeccanica ed idrogeologia-idrologica della cava, con dimostrazione della presenza delle quantità e della qualità delle sostanze minerali richieste, tramite indagine del sottosuolo.
12. Piano di gestione dei rifiuti delle industrie estrattive.
13. Valutazione acustica.
14. Eventuali ulteriori documenti richiesti dall'ufficio competente.